

ICS

5327PJP100P50

EAN

4031582367423



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●●●

Usure ●●●○○

Résistance à la corrosion ●●●●●

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit | ICS |
| Type de produit | Roulette pivotante à blocage total |
| Norme | EN12530 - Roulettes d'appareils |
| Capacité de charge à 3 km/h | 100 kg |
| Capacité de charge statique | 200 kg |
| Plage de température (minimale) | -10 °C |
| Plage de température (maximale) | 40 °C |
| Hauteur | 141 mm |
| Poids | 0,591 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Corps de roue | Polypropylène |
| Bandage | Caoutchouc thermoplastique |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Pare-fils | Pare-fils intégré |
| Diamètre | 100 mm |
| Largeur du bandage | 32 mm |
| Dureté du bandage (A) | 87 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Matériau | Polyamide |
| Forme de la chape | Élancée |
| Pivot | Tige pivotante |
| Déport | 37 mm |
| Diamètre d'encombrement | 240 mm |

FIXATION

| | |
|--|-----------------------|
| Type de fixation | Platine rectangulaire |
| Longueur de la platine | 77 mm |
| Largeur de la platine | 67 mm |
| Longueur des trous de la platine (minimum) | 56 mm |
| Longueur des trous de la platine (maximum) | 61,5 mm |
| Largeur des trous de la platine (minimum) | 46,5 mm |
| Largeur des trous de la platine (maximum) | 51,5 mm |
| Diamètre des trous de la platine | 8,5 mm |

IF
Design
Award

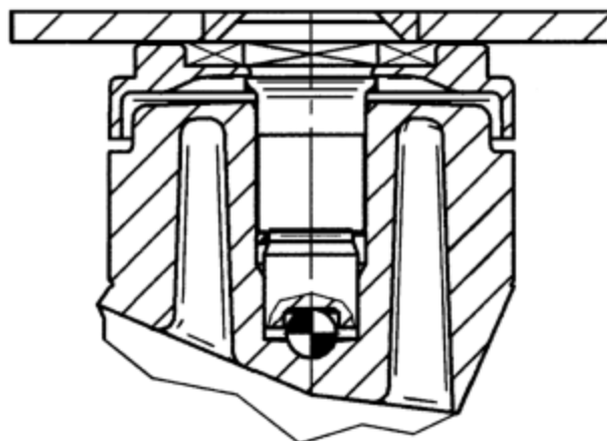
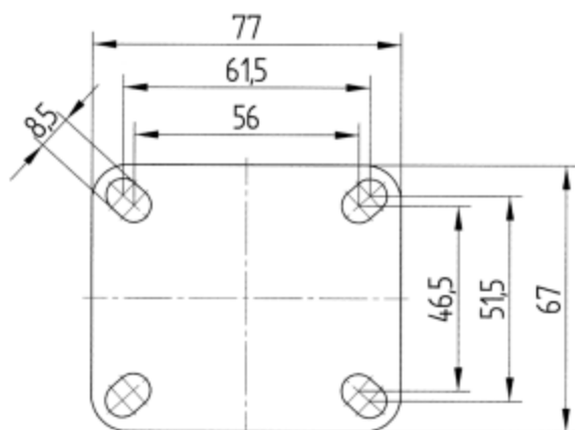
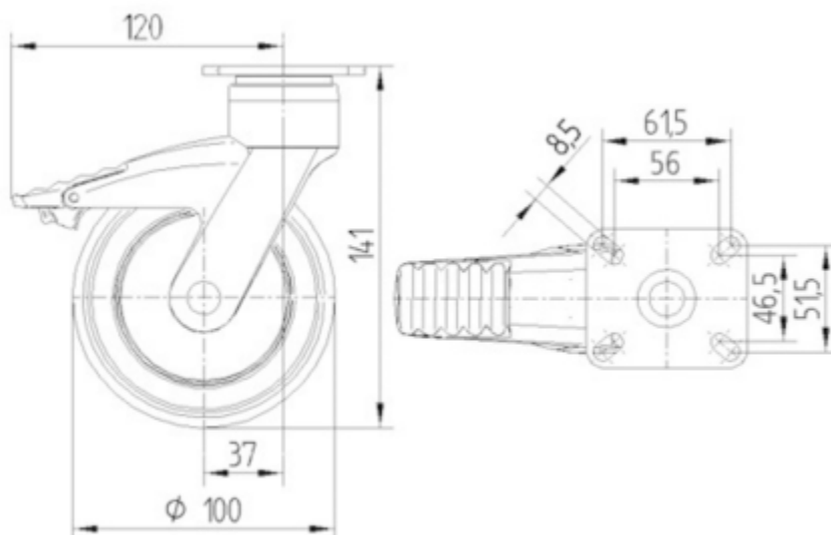
ICS

5327PJP100P50

EAN

4031582367423

PLANS TECHNIQUES



IF
Design
Award